

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322001
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс:	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13 (Ремонт крыши)	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
			дата 11.04.2025
		Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	14.11.2025	01.06.2025	14.11.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 836 697,69	6 836 697,69	6 836 697,69
1	Ремонт крыши		6 836 697,69	6 836 697,69	6 836 697,69
Итого					6 836 697,69
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					6 836 697,69
НДС 5%					341 834,88
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					7 178 532,57

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

Основание _____

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. _____

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

_____ О.М. Буй



_____ Я.Н. Дроздецкий

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0464-ОД от « 06 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЯМАЛ»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТюменьТехСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

14.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13**

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК «ЯМАЛ» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

06.11.2025 № 01-17-25/09489/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	14.11.2025 11 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 25П/25 от 11.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ЯМАЛ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	11	ГЭСНр59-01-003-03	Разборка металлических пожарных лестниц Объем=30/1000	т	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,459					206,45
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	15,3		0,459			449,79		206,45
			2 ЭМ									0,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0006					0,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006	477,92	1,33		635,63	0,38
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006				500,18	0,30
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,89		0,0567	4,35	1,36		5,92	0,34
			4 М									9,65
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,36		0,0108	340,41	1,85		629,76	6,80
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,66		0,0498	114,64	0,5		57,32	2,85
			999-9900 Строительный мусор	т	1		0,03					
			Итого прямые затраты									217,12
			ФОТ									206,75
			Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					184,01
			Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					93,04
			Всего по позиции							16 472,33		494,17
5	12	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,586					1 499,16
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	178,3		3,586			418,06		1 499,16
			2 ЭМ									13,88
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,46		168,53	13,38
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,1586			3,16		0,50
			999-9900 Строительный мусор	т	10,5		0,21					
			Итого прямые затраты									1 513,04
			ФОТ									1 499,16
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 349,24
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					704,61
			Всего по позиции							178 344,50		3 566,89
6	13	ГЭСН09-04-003-01 //демонтаж 571/пр_2022_н_83_т_2_стр_4_стб.3	Монтаж люка противопожарного Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	6,592	1	6,592					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,99808					4 567,88
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	8,99808			507,65		4 567,88
			2 ЭМ									8,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0553728					25,12
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,046144	37,32	1,63		60,83	2,81
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,046144				444,19	20,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0092288	477,92	1,33		635,63	5,87
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0092288				500,18	4,62
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0					6,86	
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,2		107 196,07	
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,18		564,37	
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									4 601,68
			ФОТ									4 593,00
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 н.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 844,34
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 н.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 420,51
			Всего по позиции							1 648,44		10 866,53
7	14	ГЭСНр58-01-003-01 //крышка парапета	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=210 / 100 Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты К=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082	100 м	2,1	1	2,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,67702					8 412,65
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1	1,082	20,67702			406,86		8 412,65
			2 ЭМ									2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.08.03.060 Лифты электрические типовые условия до 5,79 м (0,59 т)		маш.-ч	0,12		0,252					2,57
		999-9900 Строительный мусор		т	0,12		0,252					
		Итого прямые затраты										8 415,22
		ФОТ										8 412,65
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					7 571,39
		Пр774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 839,82
		Всего по позиции										19 856,43
8	15	ГЭСН46-04-001-04	Работы: кирпичная стена	м3	1,7	1	1,7					5 504,15
		1 ОТ(37)		чел.-ч	12,07		12,07					5 504,15
		1-100-33 Средний расход работ 3,3		чел.-ч	7,1		12,07					341,84
		2 ЗМ		маш.-ч	1,15		1,955					328,48
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		1,955					168,53
		91.21.10-002 Молозот отбрасывающие при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		3,91					3,16
		Итого прямые затраты										12,36
		ФОТ										5 905,99
		Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					5 504,15
		Пр774-040.2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					5 063,38
		Всего по позиции										2 893,36
9	15.1	999-9900	Строительный мусор	т	3,06	1	3,06					13 862,73
		Или разборке конструкций из кирпича и камня, отбросов штукатурки и облицовочной плитки - 1,8										
		к/м3										
		Объем=1,7*1,8										
		Всего по позиции										8 154,55
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
99 171,40												
Раздел 3. Буровые выходы на кровлю												
кровли буров												
10	21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравняющей стяжки: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,39	1	0,39					13 330,98
		Объем=99 / 100										13 330,98
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		Ж=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082, ТЗ=1,082										
		421/пр.2020, л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч	24,3	1,232	29,538224					13 330,98
		1-100-31 Средний расход работ 3,1		чел.-ч	24,3	((1+1,082)*1*(1,15-1)))	29,538224					448,79
		2 ЗМ		маш.-ч	0,68		2,40075					1 461,72
		ОТМ(37М)		маш.-ч	0,68		0,8415					791,14
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,68		0,8415					595,40
		4-100-060 ОТМ(37М) Средний расход машинистов 6		маш.-ч	1,26		1,55925					2 669,69
		91.06.05-011 Петручки одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	1,26		1,55925					574,84
		4-100-050 ОТМ(37М) Средний расход машинистов 5		маш.-ч	2,29		2,833975					58,21
		91.07.07-011 Растворносы, производительность 4 м3/ч		м3	3,65		3,8115					376,25
		4 М		м2	4,4		4,356					201,44
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,53		1,5147					174,81
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РПК-350										
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого прямые затраты										18 687,99
		ФОТ										14 792,70
		Пр812-012.0-1, Прказ № 812/пр от НР Кровли		%	109		98,1					14 511,64
		21.12.2020 п.25		%	57		48,45					7 167,06
		Пр774-012.0, Прказ № 774/пр от СЛ Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										40 774,43
11	21.1	ФСН44-04.01-09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,5147	1	1,5147					8 971,46
		Всего по позиции										8 971,46
12	21.2	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающей стяжки: на каждый 1 мм уменьшения толщины добавлять 1м	100 м2	0,99	1	0,99					6 971,46
		Итого прямые затраты										
		Объем=99 / 100										
		Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										
		Ж=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082, ТЗ=1,082										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр. 2020, л. 58, м. 6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительству, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25; 73=1,15; 73М=1,25									
		добавить до общей толшины 40мм Г3-25 (СЭП=25; 3М=25 к рас.; 37М=25; МАТ=25 к рас.; 73=25; 73М=25)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			30,492					13 715,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	30,8 (1*(1,082*1)+(1,15-1)*25)	30,492					13 715,00
		2 3М		чел.-ч								1 350,26
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,828125					563,55
		91.05.01-017 Крыш. баушение, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	31,25 (1,25*25)	0,308375					290,86
		4-100-060 ОТ(37М) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01	31,25 (1,25*25)	0,308375					207,87
		91.06.05-011 Перетручивающие универсальные фронтальные пневмокопание, номинальная вместимость		маш.-ч	0,02	31,25 (1,25*25)	0,61675					1 059,40
		основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,02	31,25 (1,25*25)	0,61675					355,66
		4-100-050 ОТ(37М) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч								
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	25 (1,25*25)	2,5245					
		Итого прямые затраты										15 628,81
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					14 278,55
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0,85	48,45					14 007,26
		21.12.2020 л.25										6 917,96
		Пр774-012,0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										36 923,26
13	21.3	ФСБН48.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,5245	1	2,5245	3 948,62	1,5			14 952,44
		Всего по позиции										14 952,44
		Армирование подстилающих слоев и набегонок		т	0,3564	1	0,3564					
14	22	ГСН06-03-004-14	Объем:99м3/3,6(м/м2)/1000									
		421/пр. 2020, л. 58, м. 6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительству, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25; 73=1,15; 73М=1,25									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,754376					2 191,72
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	4,754376					2 191,72
		2 3М		чел.-ч								170,35
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,155925					89,47
		91.05.05-015 Крыш. на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25 (1,25*25)	0,066825					113,72
		4-100-060 ОТ(37М) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,15	1,25 (1,25*25)	0,066825					44,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25 (1,25*25)	0,0891					56,63
		4-100-040 ОТ(37М) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,2	1,25 (1,25*25)	0,0891					44,57
		4 М		т								912,57
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0099782	86 783,86	1,03			912,57
		08.4.03.03 Адаптура		т	1		0,3564					
		Итого прямые затраты										3 364,11
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					2 261,19
		Пр812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					2 094,13
		21.12.2020 л.25										1 124,63
		Пр774-006,0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										6 592,87
15	22.1	ФСБН48.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм, объем:59м2/1,1	м2	108,9	1	108,9					28 621,10
		Всего по позиции										28 621,10
		Арматура основанная на бетоне или растворе под подвешиванием, кровельный ковер, готовый		100 м2	0,99	1	0,99					
		эмulsionной битумной										
		Объем:99 / 100										
16	23	ГСН12-01-016-02	Плит 12,1 п.3.4 При прокладке работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
		421/пр. 2020, л. 58, м. 6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; 3М=1,25; 73=1,15; 73М=1,25									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,415104					1 555,20
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,25 (1*(1,082*1)+(1,15-1)*1)	3,415104					1 555,20
		2 3М		чел.-ч								31,46
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,0485					24,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25 (1,25*25)	0,0485					31,46
		4-100-040 ОТ(37М) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,04	1,25 (1,25*25)	0,0485					24,76
		01.2.03.07 Завулсиа битумная		т	0,045		0,04455					
		Итого прямые затраты										1 611,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Проект 12.012.0-1, Према № 812/пр от НР Крали				%	109	0,9	98,1					1 579,96
21.12.2020 г.25				%	57	0,85	48,45					1 540,94
Пр/774-012.0, Према № 774/пр от СГ Крали				%								765,40
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
17	23.1	ФСБЛ-12.01.02.03.05-0011	Мастная (прямая) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	29,7	1	29,7	132,19	1,76	232,65		3 928,85
Объем=0,99*100*0,3												6 909,71
Всего по позиции												
18	24	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель, плоских из наплавляемых материалов, в два слоя	100 м2	0,99	1	0,99					6 909,71
Прим.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
КС-1+0,005ЧМ, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082, ТЗ=1,082												
421/пр, 2020, л.58, м.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	14,36	1,232	17,5146048					
1 ОТ(37)				Чел.-ч			17,5146048					
2 ЗМ				Чел.-ч								
ОТМ(37м)				Чел.-ч	0,15	1,25	0,358675					
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,15	1,25	0,189525	622,62	1,51	940,16		8 594,29
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,15	1,25	0,189525			671,89		8 594,29
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,05	1,25	0,061875			1 701,77		105,30
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,05	1,25	0,061875			41,57		41,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09	1,25	0,113375	477,92	1,33	635,63		70,78
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч		1,25				500,18		55,71
4 М				м	29,94		29,9406	41,38	1,49	61,66		1 827,64
01.3.02.09-0022 Прокладка смеси, техническая				м2	114		112,86					
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя				м2	116		114,84					
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев				м2								
Итого прямые затраты				%	109	0,9	98,1					10 994,54
ФОТ				%	57	0,85	48,45					8 796,29
Проект 12.012.0-1, Према № 812/пр от НР Крали												8 619,35
21.12.2020 г.25												
Пр/774-012.0, Према № 774/пр от СГ Крали												4 256,96
11.12.2020 г.16												
Всего по позиции												
19	24.1	ФСБЛ-12.1.02.03.0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/400 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	112,86	1	112,86			474,45		53 546,43
Всего по позиции												23 840,85
20	24.2	ФСБЛ-12.1.02.03.0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше 25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	114,84	1	114,84			429,62		49 337,50
Всего по позиции												49 337,50
21	25	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брызгалурч, паркет, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,0693	1	0,0693					
Прим.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
КС-1+0,005ЧМ, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082, ТЗ=1,082												
421/пр, 2020, л.58, м.6. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				Чел.-ч		1,232	8,2987027			444,19		3 696,20
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	97,2		8,2987027					3 696,20
2 ЗМ				Чел.-ч								20,14
ОТМ(37м)				Чел.-ч	0,2	1,25	0,0233888	622,62	1,51	940,16		16,29
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				Чел.-ч	0,2	1,25	0,017325			671,89		11,64
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 6				Маш.-ч	0,07	1,25	0,0060638	477,92	1,33	635,63		3,85
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,07	1,25	0,0060638			500,18		3,03
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4				м								
4 М				м	4		0,2772	72,67	1,37	99,97		3 695,57
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				т	0,012		0,0008316	149 830,17	1,03	154 428,08		27,71
08.3.03.05-0002 Проволока оцинкованная, диаметр 3 мм												128,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,039501			89 603,78		3 539,44
			Итого прямые затраты									7 416,58
			ФОТ									3 700,87
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 630,55
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 793,07
			Всего по позиции							185 284,27		12 840,20
СТЕНЫ И ОТКОСЫ												
22	27	ГЭСН15-02-001-01 /стен и откосов	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,3875	1	0,3875					
			Объем=38,75 / 100									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,2276875					13 618,74
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	27,2276875			500,18		13 618,74
			2 ЭМ									29,81
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,4359375	8,84	1,54	13,61		5,93
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	1,1625	13,69	1,5	20,54		23,88
			4 М									3 733,89
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,135625	35,71	1,48	52,85		7,17
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,732375	3 392,36	1,5	5 088,54		3 726,72
			Итого прямые затраты									17 382,44
			ФОТ									13 618,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					12 256,87
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 672,21
			Всего по позиции							91 126,50		35 311,52
23	27.1	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,732375	1	-0,732375	3 392,36	1,5	5 088,54		-3 726,72
			Всего по позиции									-3 726,72
24	27.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,732375	1	0,732375	3 659,62	1,5	5 489,43		4 020,32
			Всего по позиции									4 020,32
ПРОЕМЫ												
25	30	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	2,795	1	2,795					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,78565					3 066,63
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		5,78565			530,04		3 066,63
			2 ЭМ									100,38
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0559					27,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0559	477,92	1,33	635,63		35,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0559			500,18		27,96
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,98445			32,68		64,85
			4 М									1 364,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,371786			6,86		9,41
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,19565	155,63	1	155,63		30,45
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,008385	89 330,06	1,2	107 196,07		898,84
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,75465	478,28	1,18	564,37		425,90
		П.Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0						
			Итого прямые затраты									4 559,57
			ФОТ									3 094,59
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 590,17
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 630,85
			Всего по позиции							3 141,53		8 780,59
26	30.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0016	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт	2	1	2	11 379,89	1,29	14 680,06		29 360,12
			Всего по позиции									29 360,12
27	30.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1 320,67	1,29	1 703,66		3 407,32
			Всего по позиции									3 407,32
			Всего по разделу 3 Будка выхода на кровлю									363 603,34
Раздел 4. Технический этаж												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	33	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	3,797	1	3,797					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		(пр.4, гр.5)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,9956025					5 074,27
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,35	9,9956025			507,65		5 074,27
		2 ЭМ										9,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0615114					27,90
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,35	0,0512595	37,32	1,63		60,83	3,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,35	0,0512595				444,19	22,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,35	0,0102519	477,92	1,33		635,63	6,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,35	0,0102519				500,18	5,13
		4 М										1 327,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,2551584				6,86	1,75
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0035692	89 330,06	1,2		107 196,07	382,60
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		1,67068	478,28	1,18		564,37	942,88
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1		3,797					
		Итого прямые затраты										6 439,04
		ФОТ										5 102,17
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 270,52
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 688,84
		Всего по позиции								3 528,68		13 398,40
29	33.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0012	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x1000 мм	шт	4	1	4	10 757,09	1,02		10 972,23	43 888,92
		Всего по позиции										43 888,92
30	36	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	74,004	1	74,004					
		Объем=740,04*0,05*2										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		(пр.4, гр.5)										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Прил.26.2 п.4.1	При изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			951,2992188					459 839,02
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	10,58	1,215	951,2992188			483,38		459 839,02
		2 ЭМ				(1,35*(1+(1,15-1)+(0,75-1)))						45 089,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			68,6849625					34 354,84
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,65	1,6875	81,1731375	11,45	1,54		17,63	1 431,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,6875	68,6849625	477,92	1,33		635,63	43 658,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,6875	68,6849625				500,18	34 354,84
		12.2.05.11 Изделия теплоизоляционные		м3	1,02		75,48408					
		Итого прямые затраты										539 283,16
		ФОТ										494 193,86
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					431 431,24
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					231 035,63
		Всего по позиции								16 238,99		1 201 750,03
31	36.1	ФСБЦ-12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	1509,6816	1	1509,6816	119,98	1,49		178,77	269 885,78
		Объем=740,04*2*1,02										
		Всего по позиции										269 885,78
32	37	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	2,3139	1	2,3139					
		Объем=231,39 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		(пр.4, гр.5)										
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,5372308					5 475,38
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	3,49	1,5525	12,5372308			436,73		5 475,38
		2 ЭМ				(1,35*1,15)						630,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3м)		Чел.-ч								288,00
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.-ч	0,08	1,6875	0,4685648			1 701,77		531,56
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,08	(1,35*1,25)	0,3123765			671,89		209,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	(1,35*1,25)	0,3123765			671,89		209,88
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	(1,35*1,25)	0,1561883	477,92	1,33	635,63		99,28
		4 М					0,1561883	500,18		78,12		147,08
		01.7.15.06-011 Гвозди строительные		Т	0,00066		0,0015272	70 296,20	1,37	96 305,79		147,08
		11.1.03.05 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм		МЗ	1,2		2,77669					
		Итого прямые затраты										6 541,33
		ФОТ										5 763,36
		Пр812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					5 602,01
		21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					2 694,36
		Пр877-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										14 837,72
33	37.1	ФСБЛ-11.1.03.08-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	МЗ	1,8	1	1,8			6 412,43		28 895,27
		Всего по позиции								16 052,93		28 895,27
34	37.2	ФСБЛ-11.1.03.08-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	МЗ	3,5	1	3,5	10 082,68	1,38	13 914,10		48 699,35
		Всего по позиции										48 699,35
		Всего по разделу 4 Технический этаж										1 621 356,47
Раздел 5. Основная кровля												
35	38	ГСН12-01-017-01	Устройство выравнивающей стяжки, цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	8,7396	1	8,7396					
		Пр812.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										117 684,25
		КС-1+0,005ЧМ, М=16,4 (31,4-15) СДП=1,082, Т3=1,082										117 684,25
		421/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	24,3	1,232	281,642649			448,79		31 065,64
		2 ЗМ		Чел.-ч		((1+1,082)*1*(1,15-1)))						12 803,84
		ОТМ(3м)		Чел.-ч			21,19353	622,62	1,51	940,16		4 891,24
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,68	1,25	7,42866			671,89		23 597,06
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,68	1,25	13,76487			574,84		513,65
		91.06-05-011 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	1,26	1,25	13,76487			20,54		3 321,44
		4-100-050 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,25	25,07105	13,69	1,5	52,85		1 778,27
		91.07-07-011 Растворная, промазываемость 4 м3/ч		Маш.-ч	2,29	1,25	33,64746	35,71	1,48	52,85		1 543,17
		4 М					38,45424	26,93	1,49	40,13		
		01.7.03-01-0001 Вода		МЗ	3,85							
		12.1.02-06-0022 Раствор цементный РПЦ-350		МЗ	4,4							
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	1,53		13,371568					
		Итого прямые затраты										164 874,17
		ФОТ										130 598,08
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					128 106,92
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					63 269,93
		Пр877-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										40 774,41
36	38.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	13,371568	1	13,371568	3 948,62	1,5	5 922,93		79 198,98
		Всего по позиции										79 198,98
37	39	ГСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм снижения толщины добавлять мин	100 м2	8,7396	1	8,7396					
		Итого прямые затраты										
		Пр812.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты										592 195,296
		КС-1+0,005ЧМ, М=16,4 (31,4-15) СДП=1,082, Т3=1,082										266 363,52
		421/пр, 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СДП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		добавлять до общей толщины 70мм Т3=55 (СДП=55; ЗМ=55 к расц.; ЗТМ=55; МАТ=55 к расц.; Т3=55; ТЗМ=55)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	1	67,76 (1*1,082*1+1,15-1)*55)	592,195296			448,79		266 363,52
		2 ЗМ										
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			18,025425					26 223,87
		91.05-01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	68,75 (1,25*55)	6,008475			940,16		10 644,86
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	68,75 (1,25*55)	6,008475		622,62	1,51		5 648,93
		91.06-05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,02	68,75 (1,25*55)	12,01695					4 037,03
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,02	68,75 (1,25*55)	12,01695					20 574,94
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	0,102	55	49,029156					6 907,82
		Итого прямые затраты					49,029156					303 532,24
		ФОТ										277 308,37
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					272 039,51
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					134 355,91
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СЛ Кровли										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										709 927,66
38	38.1	ФСБЛ-04.3.01.09-0015		М3	49,029156	1	49,029156	3 948,62	1,5	61 231,14		289 396,26
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150										289 396,26
		Всего по позиции										289 396,26
39	40	ГСОН-03-004-14		т	3,146256	1	3,146256					19 348,24
		Армирование подстилающих слоев и набетонки										19 348,24
		Объем=87,3,86(м2),3,86(м2)/1000										1 503,87
		421/пр, 2020, п.58, п.6 Прм применения светлых норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			41,971055					789,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	11,6	1,15	41,971055					1 003,91
		2 ЗМ										396,36
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0,15	1,25	0,589823					671,89
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,589823					635,63
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,786564		477,92	1,33		393,42
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,786564					6 056,08
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,25	0,786564					8 056,08
		4 М										
		08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0886952	88 783,66	1,03	91 447,38		29 697,97
		08.4.03.03 Арматура		т	1		3,146256					20 138,02
		Итого прямые затраты										18 486,70
		ФОТ										9 928,04
		Пр812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					18 486,70
		21.12.2020 п.25		%	58	0,85	49,3					9 928,04
		Пр774-006-0, Приказ № 774/пр от СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										58 112,71
40	40.1	ФСБЛ-06.1.02.17-0089		М2	961,356	1	961,356			18 470,43		252 663,56
		Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм										252 663,56
		Объем=87,3,96*1,1										
		Всего по позиции										252 663,56
41	42	ГСОН12-01-016-02		100 м2	8,7396	1	8,7396					13 728,15
		Оштукатуривание оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой заливкой битумной										277,76
		Объем=87,3,96/100										218,57
		Прп1,12,1 а,3,4 Прм производств работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты		Чел.-ч			30,1481242					277,76
		Ж=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-15) СЭП=1,082; ТЗ=1,082		Чел.-ч	2,8	1,232 ((1*1,082*1+1,15-1)))	30,1481242			455,39		277,76
		421/пр, 2020, п.58, п.6 Прм применения светлых норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										277,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч								277,76
		2 ЗМ										277,76
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч	0,04	1,25	0,43898		477,92	1,33		277,76
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,43898					218,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,045	1,25	0,392282					218,57
		01.2.03.07 Закупка битумная		т								
		Итого прямые затраты										14 225,46
		ФОТ										13 947,72
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	109	0,9	98,1					13 682,71
		21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					6 757,67
		Всего по позиции								3 966,53		34 665,86
42	42.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Объем=8,7396*100*0,3 Всего по позиции	л	262,188	1	262,188	132,19	1,76	232,65		60 998,04
43	43	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=873,96 / 100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	8,7396	1	8,7396					60 998,04
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			154,6168082					75 604,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,232 ((1+(1,082-1)*(1,15-1)))	154,6168082			488,98		75 604,53
		2 ЭМ										3 095,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,168105					1 959,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	1,638675	622,62	1,51	940,16		1 540,62
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	1,638675			671,89		1 101,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,546225			1 701,77		929,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,546225			671,89		367,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,983205	477,92	1,33	635,63		624,95
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,983205			500,18		491,78
		4 М										16 134,18
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		261,663624	41,38	1,49	61,66		16 134,18
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		996,3144					77 564,32
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		1013,7936					76 090,60
		Итого прямые затраты										96 793,62
		ФОТ										77 564,32
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					76 090,60
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от СП Кровли 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					37 579,91
		Всего по позиции								24 081,67		210 464,13
44	43.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм Всего по позиции	м2	996,3144	1	996,3144			474,45		472 701,37
45	43.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Всего по позиции	м2	1013,7936	1	1013,7936			429,62		435 546,01
		Всего по разделу 5 Основная кровля										2 961 026,62
Раздел 6. парапет												
46	46	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=105 / 100 Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	1,05	1	1,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,43448					14 138,91
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,232 ((1+(1,082-1)*(1,15-1)))	31,43448			449,79		14 138,91
		2 ЭМ										3 732,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,54625					1 550,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,8925	622,62	1,51	940,16		839,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,8925			671,89		599,66
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	1,65375			1 712,16		2 831,48
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	1,65375			574,84		950,64
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	3,005625	13,69	1,5	20,54		61,74
		4 М										399,05
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		4,0425	35,71	1,48	52,85		213,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
H	H	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКН-350	м2	4,4		4,62					185,40		
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		1,6065				40,13			
		Итого прямые затраты												
		Пр0812-012-0-1, Премаз № 812/лр от НР Кровли	ФОТ	%	109	0,9	98,1					19 820,57		
		21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					15 391,12		
		Пр0774-012,0, Премаз № 774/лр от СП Кровли										7 601,42		
		11.12.2020 п.16												
		Всего по позиции											42 813,11	
		47	46,1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6065	1	1,6065	3 948,62	1,5	5 922,93	5 922,93	9 515,19
		Всего по позиции											9 515,19	
48	65	ГЭСН12-01-017-02 /добавить до общей толщены 50мм	Устройство гидроизоляционных стяжек: на каждый 1 мм изменения толщены добавлять или исключать, к норме 12-01-017-01	100 м2	1,05	1	1,05							
			Объем=105 / 100											
			Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты КС=1+0,005*М, М=16,4 (31.4-15) ОСН=1,082, Т3=1,082											
			421/лр_2020_д.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
			добавить до общей толщены 50мм Т3=15 (ОСН=15; 3М=15 к раск.; 3ПМ=15; МАТ=15 к раск.; Т3=15; Т3М=15)											
			1 ОТ(3П)	чел.-ч	1	18,48	19,404				448,79	8 727,73		
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		((1+(1,082-1)*(1,15-1))*15)	19,404					8 727,73		
			2 3М									859,25		
			ОТ(3П)	чел.-ч	0,01	18,75	0,590625		1,51		940,16	358,62		
			91.05.01-017 Крыши баузные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	18,75	0,196875				185,09	358,62		
H			4-100-060 ОТ(3П) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,01	18,75	0,196875				671,89	132,28		
			91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	18,75	0,39375				1 712,16	674,16		
			4-100-050 ОТ(3П) Средний разряд машиниста 5	чел.-ч	0,02	18,75	0,39375				574,84	226,34		
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	15	1,6065							
			ФОТ	%	109	0,9	98,1					9 945,60		
			Пр0812-012-0-1, Премаз № 812/лр от НР Кровли	%	57	0,85	48,45					9 086,35		
			Пр0774-012,0, Премаз № 774/лр от СП Кровли									6 913,71		
			11.12.2020 п.16									4 402,34		
			Всего по позиции											22 153,95
			Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6065	1	1,6065	3 948,62	1,5	5 922,93	5 922,93	9 515,19		
Всего по позиции											9 515,19			
50	49	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брусчатка/тротуар, паркет, песок и т.п.) из листового облицовочного камня	100 м2	1,8942	1	1,8942							
			Объем=(210*82*1,1)/100											
			Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты КС=1+0,005*М, М=16,4 (31.4-15) ОСН=1,082, Т3=1,082											
			421/лр_2020_д.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
			1 ОТ(3П)	чел.-ч			228,8312077					100 756,15		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	87,2	1,232	228,8312077				444,19	100 756,15		
			2 3М			((1+(1,082-1)*(1,15-1)))						550,56		
			ОТ(3П)	чел.-ч	0,2	0,6392925	0,6392925				940,16	445,21		
			91.05.01-017 Крыши баузные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	0,47355	0,47355		1,51		671,89	318,17		
			4-100-060 ОТ(3П) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,47355				671,89	318,17		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,1657425		1,33		105,35	105,35					
4-100-040 ОТ(3П) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,1657425				500,18	82,80					
Итого прямые затраты	ФОТ		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		7,5788	72,97	1,37		99,97	757,46		
			08.3.03.05-0002 Проволока каменная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0227304	148 830,17	1,03		154 428,08	3 510,21		
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		1,079694				96 744,06	96 744,06		
			Пр0812-012-0-1, Премаз № 812/лр от НР Кровли	%	109	0,9	98,1					101 157,22		
			21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					99 235,23		
			Пр0774-012,0, Премаз № 774/лр от СП Кровли									49 010,67		
			11.12.2020 п.16											
			Всего по позиции											202 720,10
			Пр0812-012-0-1, Премаз № 812/лр от НР Кровли										101 157,22	
			21.12.2020 п.25										99 235,23	
			Пр0774-012,0, Премаз № 774/лр от СП Кровли										49 010,67	
			11.12.2020 п.16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Всего по разделу в подраздел												
Раздел 7. Ограждение кровли												
51	50	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровли перилами	100 м	2,3	1	2,3					
Объем: 230 / 100												
Прим. 12.1 п.3.4 При прокатывании работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
КС-1+0,005 МК, М=16,4 (31,4-15) ССН=1,082, ТЗ=1,082												
421/пр. 2020, л.58, м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ССН=1,15; СМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0064 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей АНО-6, 3х2, диаметр 6 мм												
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластмасса техническая прессованная)												
07.2.07.13 Конструкции стальные перил												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Пр/маз № 812/пр от НР Кровли												
Пр/774-012-0, Пр/маз № 774/пр от СП Кровли												
11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции												
52	50.1	ФЭСН12-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс АIII, диаметр 12 мм	т	0,61538	1	0,61538	64 403,00	0,83		9 823,52	22 594,09
Объем: 615,38/1000												
Всего по позиции												
53	50.2	ФЭСН12-08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс АIII, диаметр 16-18 мм	т	0,43796	1	0,43796	60 430,00	0,83		50 156,90	21 967,72
Объем: 437,96/1000												
Всего по позиции												
54	51	ГЭСН12-03-004-26	Одеска теплоизоляционная огнупротивная поверхностей; заливка Пр-115	100 м2	0,2003	1	0,2003					21 967,72
Объем: 20,03 / 100												
Прим. 13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К=Н, N - количество слоев) ТЗ=2 (ССН=2, СМ=2 к расц.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расц.; ТЗ=2, ТЗМ=2)												
421/пр. 2020, л.58, м.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ССН=1,15; СМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Прим. 13.2 п.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ССН=1,1; СМ=1,1 к расц.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расц.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лобовики электрические тепловые усиленные до 5,79 кВт (0,59 т)												
91.06.05-011 Потурники одноконтурные универсальные фронтальные пневмоконные, номинальная вместимость												
основного сосуда 2,0 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
4 М												
14.4.04.08-0001 Смазка, Пр-115												
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												1 076,07
ФОТ												529,41
Пр812-013-0-1, Прказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6					447,88
Пр774-013-0, Прказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					229,50
11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции												1 754,45
55	51.1	14.4.04.09-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0039659	1	-0,0039659	80 322,25	1,46	117 270,49		-465,08
Всего по позиции												-465,08
56	51.2	ФСБН.14.4.01.02.0014	Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхностей металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2	кг	8,012	1	8,012	298,75	1,46	436,18		3 494,67
Объем=0,2003*100*0,27												
Всего по позиции												3 494,67
57	34	ПЦ 102_72_780393328_28.03.2025	Испытание ограждений. Ограждение кровли (с каждым 100 погонных метров или одного ограждения менее 100 погонных метров)	шт	3	1	3			3 000,00		9 000,00
_02_11												
Протокол №2247/25 от 11.11.2025												
КА.п.1.1												
Всего по позиции												9 000,00
Всего по разделу 7 Ограждение кровли												91 285,64

Раздел 8. Примыкания
(Примыкания к парапету (h=500мм))

58	53	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	2,392	1	2,392					
Объем=239,2/100												
Прим. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты												
Ж=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-19) ОДП=1,082, Т3=1,082												
421/пр_2020_д_58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ОМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				цел.-ч		1,232	68,074004					32 525,27
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				цел.-ч	23,1	((1+((1,082-1)*(1,15-1)))	68,074004			477,79		32 525,27
2 3М				цел.-ч								3 175,65
ОТ(3Т)				цел.-ч			1,0764					421,66
81.05.01-017 Крыши блочные, грузоподъемность 8 т				цел.-ч	0,15		0,4485	622,62	1,51	940,16		661,61
4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,15		0,4485			671,88		301,34
81.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				цел.-ч	0,09		0,2691			1 701,77		457,95
4-100-080 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,09		0,2691			671,89		180,81
81.08.04-021 Котлы битумные передвижные электронагрев с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л				цел.-ч	4,84		14,7706	95,25	1,47	140,02		2 068,18
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				цел.-ч	0,12		0,3588	477,92	1,33	635,63		228,06
4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4				цел.-ч	0,12		0,3588			500,18		179,46
4 М				цел.-ч								6 780,30
04.3.01.09-0014 Раствор готовый клеевой, цементный, М100				м3	0,51		1,21992			5 557,99		6 780,30
01.2.03.03 Местами битумосодержащие				м	0,605		1,44716					6 780,30
12.1.02.06 Материалы рулонные кровельные				м2	252		602,784					6 780,30
Итого прямые затраты												43 143,03
ФОТ												33 166,88
Пр812-012-0-1, Прказ № 812/пр от НР Кровли				%	109,		98,1					32 556,33
21.12.2020 г. 25												
Пр774-012-0, Прказ № 774/пр от СП Кровли				%	57		48,45					16 079,04
11.12.2020 г. 16												
Всего по позиции												91 778,40
59	53.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый клеевой, цементный, М100	м3	-1,21992	1	-1,21992			5 557,99		4 780,30
Всего по позиции												4 780,30
60	53.2	ФСБН.04.3.01.09-0015	Раствор готовый клеевой, цементный, М150	м3	1,21992	1	1,21992	3 948,62	1,5	5 922,93		7 225,50
Всего по позиции												7 225,50
61	53.3	ФСБН.01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	71,76	1	71,76	132,19	1,76	232,65		16 694,96
Объем=2,392*100*0,3												
Всего по позиции												16 694,96
62	53.4	ФСБН.12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, толщина не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	301,392	1	301,392			474,45		142 995,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=602,784/2									
			Всего по позиции									142 995,43
63	53.5	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	301,392	1	301,392			429,62		129 484,03
			Всего по позиции									129 484,03
64	54	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	2,392	1	2,392					
			Объем=239,2 / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					24,4301658			10 851,64
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29		1,232		24,4301658	444,19		10 851,64
			4 М				((1+(1,082-1)*(1,15-1)))					5 434,62
			01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	50				119,6	33,17	1,37	5 434,62
	П.Н		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
	П.Н		08.3.02.01 Ленты стальные	кг	0							
			Итого прямые затраты									16 286,26
			ФОТ									10 851,64
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		0,9		98,1			10 645,46
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		0,85		48,45			5 257,62
			Всего по позиции							13 457,08		32 189,34
65	54.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	119	1	119			230,71	1,16	31 846,78
			Всего по позиции									31 846,78
66	54.2	ФСБЦ-14.5.01.06-0103	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	60	1	60			457,56	1,18	32 395,20
			Итого по позиции									32 395,20
Примыкания к будке выхода на кровлю и ВШ (h500мм)												
67	55	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,18	1	0,18					
			Объем=18 / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					5,122656			2 447,55
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,1		1,232		5,122656	477,79		2 447,55
			2 ЭМ				((1+(1,082-1)*(1,15-1)))					238,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,081			49,79
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15		1,25		0,03375	622,62	1,51	31,73
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		1,25		0,03375			22,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		1,25		0,02025		1 701,77	34,46
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		1,25		0,02025		671,89	13,61
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	4,94		1,25		1,1115	95,25	1,47	155,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		1,25		0,027	477,92	1,33	17,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		1,25		0,027		500,18	13,50
			4 М									510,22
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51				0,0918		5 557,99	510,22
	Н		01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	т	0,605				0,1089			
	Н		12.1.02.06 Материалы рулонные кровельные	м2	252				45,36			
			Итого прямые затраты									3 246,54
			ФОТ									2 497,34
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		0,9		98,1			2 449,89
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		0,85		48,45			1 209,96
			Всего по позиции							38 368,83		6 906,39
68	55.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0918	1	-0,0918					-510,22
			Всего по позиции									-510,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	55.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0918	1	0,0918	3 948,62	1,5	5 922,93		543,72
			Всего по позиции									543,72
70	55.3	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	5,4	1	5,4	132,19	1,76	232,65		1 256,31
			Объем=0,18*100*0,3									
			Всего по позиции									1 256,31
71	55.4	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	22,68	1	22,68			474,45		10 760,53
			Объем=45,36/2									
			Всего по позиции									10 760,53
72	55.5	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	22,68	1	22,68			429,62		9 743,78
			Всего по позиции									9 743,78
73	56	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,18	1	0,18					
			Объем=18 / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8383904				816,59
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,232		1,8383904		444,19		816,59
			4 М			((1+(1,082-1)*(1,15-1)))						408,96
			01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		9		33,17	1,37	45,44	408,96
	П.Н		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
	П.Н		08.3.02.01 Ленты стальные	ка	0							
			Итого прямые затраты									1 225,55
			ФОТ									816,59
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1				801,07
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45				395,64
			Всего по позиции							13 457,00		2 422,26
74	56.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	9	1	9	230,71	1,16	267,62		2 408,56
			Объем=0,18*100/2									
			Всего по позиции									2 408,56
75	56.2	ФСБЦ-14.5.01.06-0103	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	4,5	1	4,5	457,56	1,18	539,92		2 429,64
		//Расход — 150 г на один м.п. рейки	Объем=0,18*100*0,15(мл/м)/0,6									
			Всего по позиции									2 429,64
Примыкания к мусоропроводу и фановой трубе (h500мм)												
76	57	ГЭСН12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,0189	1	0,0189					
			Объем=1,89 / 100									
			Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			K=1+0,005*M, M=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082; ТЗ=1,082									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,5378789				256,99
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23,1	1,232		0,5378789		477,79		256,99
			2 ЭМ			((1+(1,082-1)*(1,15-1)))						25,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0085051				5,23
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25		0,0035438	622,62	1,51	940,16	3,33
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25		0,0035438			671,89	2,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25		0,0021263			1 701,77	3,62
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25		0,0021263			671,89	1,43
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	4,94	1,25		0,1167075	95,25	1,47	140,02	16,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25		0,002835	477,92	1,33	635,63	1,80
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25		0,002835			500,18	1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									53,57
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,009639			5 557,99		53,57
	Н	01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0,605		0,0114345					
	Н	12.1.02.06	Материалы рулонные кровельные	м2	252		4,7628					
			Итого прямые затраты									340,88
			ФОТ									262,22
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					257,24
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					127,05
			Всего по позиции							38 368,78		725,17
77	57.1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,009639	1	-0,009639			5 557,99		-53,57
			Всего по позиции									-53,57
78	57.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,009639	1	0,009639	3 948,62	1,5	5 922,93		57,09
			Всего по позиции									57,09
79	57.3	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	0,567	1	0,567	132,19	1,76	232,65		131,91
			Объем=0,0189*100*0,3									
			Всего по позиции									131,91
80	57.4	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	2,3814	1	2,3814			474,45		1 129,86
			Объем=4,7628/2									
			Всего по позиции									1 129,86
81	57.5	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	2,3814	1	2,3814			429,62		1 023,10
			Всего по позиции									1 023,10
82	58	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,0189	1	0,0189					
			Объем=1,89 / 100									
		Прил.12.1 п.3.4	При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты									
			K=1+0,005*М, М=16,4 (31,4-15) ОЗП=1,082, ТЗ=1,082									
		421/пр_2020_п.56_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,193031					85,74
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,29	1,232	0,193031			444,19		85,74
			4 М			((1+(1,082-1)*(1,15-1)))						42,94
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		0,945	33,17	1,37	45,44		42,94
	П,Н	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0							
	П,Н	08.3.02.01	Ленты стальные	кг	0							
			Итого прямые затраты									128,68
			ФОТ									85,74
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					84,11
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					41,54
			Всего по позиции							13 456,61		254,33
83	58.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	0,945	1	0,945	230,71	1,16	267,62		252,90
			Объем=0,0189*100/2									
			Всего по позиции									252,90
84	58.2	ФСБЦ-14.5.01.06-0103	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	0,4725	1	0,4725	457,56	1,18	539,92		255,11
		///Расход — 150 г на один м.п. рейки										
			Объем=0,0189*100*0,15(мл/м)/0,6									
			Всего по позиции									255,11
			Всего по разделу 8 Примыкания									517 566,23
Раздел 9. Водосточная система												
85	60	ГЭСНр65-01-006-23	Смена водосточных воронок	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=4 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,656					9 281,37
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4		19,656			472,19		9 281,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			0,044					15,32
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,55		0,022	37,32	1,63	60,83		20,77
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,55		0,022			444,19		1,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,55		0,022	477,92	1,33	635,63		8,77
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,55		0,022			500,18		13,98
		4 М								75,18		75,18
		01.7.07.29-0031 Кабина		т	0,0061		0,000244	160,056,60	1,46	233,682,64		57,02
		03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся		т	0,016		0,00064	14,625,05	1,94	28,572,60		18,16
		08.1.02.01 Воронки		кошт	100		4					
		Итого прямые затраты										9 392,64
		ФОТ										9 302,14
		Пр812-089 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103							9 581,20
		Пр8774-089 2 СЛ Внутренние санитарно-технические работы, замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52							4 837,11
		Всего по позиции						595 273,75		23 810,95		
		Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм		шт	4			312,13	1,07	333,98		1 335,92
		Всего по позиции										1 335,92
		Всего по разделу 9 Водосточная система										25 146,87

Раздел 10. Лестницы												
67	63	ГЭСН89-03-029-01	Монтаж лестниц, прямолетных и криволинейных, покрытых ограждениями	т	0,042735	1	0,042735					
		Объем=42,735/1000										
		1-100-38 Средняя разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,9		1,2350415					603,91
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,2350415			488,98		603,91
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч								609,08
		91.06.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,07		0,02491452	1 803,79	1,43	2 578,42		166,01
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07		0,0029915			671,89		7,72
		91.06.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,0051282			1 701,77		8,73
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12		0,0051282			671,89		3,45
		91.06.06-007 Крыши на рельсовом ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	5,45		0,2329058	1 703,30	1,41	2 401,66		559,36
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	5,45		0,2329058			671,89		156,49
		91.06.01-003 Демкаты параллельные, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,19		0,0081197	477,92	1,33	635,63		5,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,0081197			500,18		4,06
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19		0,0081197			5,92		1,07
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68		0,0717948	4,35	1,36	75,11		27,57
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	6,59		0,3670937					54,13
		4 М										3,36
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37		0,056547	114,64	0,5	57,32		1,08
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	0,41		0,0175214	41,38	1,48	61,66		1,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,1561537			6,96		24,38
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки наклоннопрокатных и углеродистых сталей Свб, диаметр 4 мм		кг	4		0,17094	142,68	1	142,68		0,04
		01.7.15.08-0111 Гряды строительные		т	0,00001		0,0000004	70 296,20	1,37	86 305,79		1,41
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свави, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000043	231 787,35	1,41	326 820,16		5,66
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим гнутым профилем и крптых труб		т	0,001		0,0000427	105 278,81	1,26	132 651,30		0,24
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свави ТК, конструкция ВУ(В)+6+12+1 о.с. шара В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0007991	307,84	0,97	298,80		0,08
		08.3.03.06-0002 Проволока порченкатная в котлах, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000013	60 258,20	1,03	62 065,95		10,20
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные порченкатные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000829	136 760,00	0,9	123 044,00		0,70
		11.1.03.01-0061 Борты обрешетки хвойные пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-80 мм, сорт I		м3	0,00103		0,000044	16 486,03	0,96	15 836,19		1,33
		14.4.01.01-0003 Грунтоса ГС-021		т	0,00031		0,0000132			100 697,93		4,57
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,0006		0,0000296	98 526,45	1,81			
		01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0,042735			178 332,87		
		Итого прямые затраты										1 433,13
		ФОТ										769,92
		Пр812-009 0-1, Пр812-009 0-7 НР Строительные металлические конструкции		%	93							644,42
		21.12.2020 г. 25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74.009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 г. № 16	Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52,7					405,75
88	63.1	ФСБЦ.07.5.01.02.0041	Всего по позиции Листины приставные и приспосабливаемые с ограждениями Объем=42,735/1000	т	0,042735	1	0,042735	109 486,65	1,24	135 763,45		2 483,30
89	63.2	ФСБЦ.01.7.15.03.0022	Всего по позиции Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16 (М18), длина болта 25-300 мм	т	0,00384	1	0,00384	150 812,81	1,2	180 973,37		694,95
90	63.3	ФСБЦ.14.5.01.06.0103	Герметик одноконтентный полиуретановый эластичный, химическим стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	0,498	1	0,498	457,96	1,18	538,92		268,88
91	64	ГСОН1-03-004-28	Всего по позиции Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=3,08 / 100	100 м2	0,0308	1	0,0308					268,88
Прим.13.2 в.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К-Н, Н - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАП=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) 427лр_2020_л.58_л.61 При применении сетчатых норм, включенные в сборник ГСОН (ВЕР, ТЕР, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 Прим.13.2 в.17 Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1 Прим.13.2 в.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАП=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.03.060 Лобзика электрические тепловые усилием до 5,79 нН (0,59 Т) 91.06.05.011 Пилоручки односторонние универсальные фронтальные пневмоударные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 91.21.01.012 Агрегаты перекачки высокого давления для насосов поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.06-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												
Итого прямые затраты				т	0,009	2,2	0,006098	80 322,25	1,46	117 270,49		165,47
ФОТ				т	1,4	2,2	0,094864	60,60	1,81	109,69		81,41
Пр/812.013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 г. № 25				%	94	0,9	84,6					68,87
Пр/74.013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 г. № 16				%	51	0,65	43,36					35,29
92	64.1	14.4.04.08-0001	Всего по позиции Эмаль ПФ-115	т	0,006098	1	0,006098	80 322,25	1,46	117 270,49		269,63
93	64.2	ФСБЦ.14.4.01.02.0014	Всего по позиции Грунт-эмаль акриловая антикоррозийная пленкообразующая для защиты поверхностей металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2 Объем=0,0308*100/0,2=15,16	кг	1,232	1	1,232	298,75	1,46	428,18		71,51
Всего по позиции												537,37
Всего по разделу 10 Листины												9 984,47
Итого по лоту:												4 258 292,47
Всего прямые затраты (справочно)												1 252 894,87
в том числе:												124 585,94
Оплата труда рабочих												67 864,48
Эксплуатация машин												2 812 827,18
Оплата труда машинистов (ОТМ)												6 116 211,24
Материалы												1 252 894,87
Строительные работы												124 585,94
в том числе:												67 864,48
оплата труда												2 812 827,18
эксплуатация машин и механизмов												6 116 211,24
оплата труда машинистов (ОТМ)												1 252 894,87
материалы												2 812 827,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									1 235 395,04
			сметная прибыль									631 553,73
			Прочие затраты									9 000,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									9 000,00
			в том числе:									
			материалы									9 000,00
			Всего									6 125 211,24
			Всего ФОТ (справочно)									1 320 849,35
			Всего накладные расходы (справочно)									1 235 395,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									631 553,73
			Всего									6 125 211,24
			Компенсация НДС при УСН									560 765,36
			Всего с учетом доп. работ и затрат									6 685 976,60
			НДС 5%									334 298,83
			ВСЕГО по акту									7 020 275,43
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									9 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

И. Н. Дроздецкий

К. Ф. Еладокимов

А. В. Бытов

Е. С. Янгина

Н. И. Кузнецова

В. А. Серов

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13
(Ремонт крыши)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	25П/25
	дата
	11.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.11.2025	01.06.2025	14.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-09-01-01, ремонт крыши (перевозка и утилизация)

Основание: АС.3-2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

20 582,57 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозки и утилизация отходов												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,789878	1	4,789878			1 140,99		5 465,20
			Всего по позиции									5 465,20
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	4,789878	1	4,789878			270,18		1 294,13
			Всего по позиции									1 294,13
3	3	ТЦ_102_72_7203569860_11.11.2024_02_2.1 ПП № 905 24.12.2025 КА п.2.1	Услуги по приему и размещению (захоронению) отходов	тн	4,789878	1	4,789878			2 234,42		10 702,60
			Всего по позиции									10 702,60
			Всего по разделу 1 Перевозки и утилизация отходов									17 461,93
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									17 461,93
			в том числе:									
			Эксплуатация машин									6 759,33
			Материалы									10 702,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									6 759,33
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									6 759,33
			Прочие затраты									10 702,60
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									10 702,60
			в том числе:									
			материалы									10 702,60
			Всего									17 461,93
			Компенсация НДС при УСН									2 140,52
			Всего с учетом доп. работ и затрат									19 602,45
			НДС 5%									980,12
			ВСЕГО по акту									20 582,57
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									10 702,60

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Я. Н. Дроздецкий

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Ячигина

Н. И. Кузнецова

В. А. Сидов

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13 (Ремонт крыши) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 13 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25П/25
	дата 11.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	14.11.2025	01.06.2025	14.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт крыши (в счет непредвиденных затрат)
Основание: АС.3-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 137 674,57 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	17	ГЭСНр54-01-017-01	Рыхление слежавшегося утеплителя на перекрытии вручную толщиной слоя: 25 см Объем=(740,04-521,35) / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	2,1869	1	2,1869					
		1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч			32,8035					13 469,12
			Итого прямые затраты									13 469,12
			ФОТ									13 469,12
		Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					12 391,59
		Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					7 946,78
			Всего по позиции							15 459,09		33 807,49
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									33 807,49
Раздел 2. Вент.шахты												
колпаки вент.шахт												
2	69	ГЭСН20-02-019-01 устройство креплений для колпаков	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование Объем=(56*1,704) / 100 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 кг	0,95424	1	0,95424					
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			5,5088275					2 632,06
		2 ЭМ		чел.-ч	5,02	1,15	5,5088275			477,79		2 632,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,047712					66,58
												23,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,047712	477,92	1,33	635,63		30,33
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,047712			500,18		23,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,93	1,25	1,109304			32,68		36,25
			4 М									12 970,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,0763392			6,86		0,52
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,8		0,763392	155,63	1	155,63		118,81
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,7		0,667968	174,93	1,2	209,92		140,22
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,0095424			5 557,99		53,04
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1		0,095424	105 278,81	1,26	132 651,30		12 658,12
			Итого прямые затраты									15 693,21
			ФОТ									2 655,92
			Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 892,30
			Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 625,42
			Всего по позиции							21 180,13		20 210,93
3	67	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колапков над шахтами в два канала	шт	4	1	4					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,878					3 943,52
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,93	1,15	8,878			444,19		3 943,52
			2 ЭМ									31,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					25,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,05	477,92	1,33	635,63		31,78
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,05			500,18		25,01
			4 М									10 111,06
			01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0001		0,0004	137 662,56	1,37	188 597,71		75,44
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028		0,112			89 603,78		10 035,62
			Итого прямые затраты									14 111,37
			ФОТ									3 968,53
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 893,13
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 922,75
			Всего по позиции							4 981,81		19 927,25
стены вент.шахт												
4	70	ГЭСН10-04-012-01	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей Объем=(8,055*4) / 100	100 м2	0,3222	1	0,3222					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4992699					7 492,04
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	41,83	1,15	15,4992699			483,38		7 492,04
			2 ЭМ									5,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008055					4,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,008055	477,92	1,33	635,63		5,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,008055			500,18		4,03
			4 М									793,57
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,468		0,1507896			6,86		1,03
			01.7.15.14-0306 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 38 мм	т	0,00489		0,0015756	367 160,34	1,37	503 009,67		792,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П,Н	08.3.09.05	Профили гнутые из оцинкованной стали направляющие	м	0							
	П,Н	08.3.09.05	Профили гнутые из оцинкованной стали стоечные	м	0							
			Итого прямые затраты									8 294,76
			ФОТ									7 496,07
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					7 286,18
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 504,41
			Всего по позиции							59 234,48		19 085,35
5	70.1	ФСБЦ-07.2.06.03-0352	Профиль направляющий из оцинкованной стали для подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,5 мм Объем=21*4*1,03	м	86,52	1	86,52	56,00	1,02	57,12		4 942,02
			Всего по позиции									4 942,02
6	68	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=(8,055*4) / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;	100 м2	0,3222	1	0,3222					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,078847					5 107,24
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	11,078847			460,99		5 107,24
			2 ЭМ									130,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1248525					70,75
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,04833			1 701,77		82,25
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,04833			671,89		32,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0765225	477,92	1,33	635,63		48,64
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0765225			500,18		38,28
			4 М									59,83
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,7053602			6,86		4,84
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000967	199 827,16	1,37	273 763,21		26,47
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000967	215 311,97	1,37	294 977,40		28,52
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0							
			Итого прямые затраты									5 368,71
			ФОТ									5 177,99
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 333,98
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 728,80
			Всего по позиции							38 583,15		12 431,49
7	68.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Объем=0,3222*100*3,92(кг/м2)/1000*1,1	т	0,1389326	1	0,1389326			89 603,78		12 448,89
			Всего по позиции									12 448,89
			Всего по разделу 2 Вент.шахты									89 045,93
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									74 328,08
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									32 643,98
			Эксплуатация машин									234,37
			Оплата труда машинистов (Отм)									123,65
			Материалы									41 326,08
			Строительные работы									122 853,42
			в том числе:									
			оплата труда									32 643,98
			эксплуатация машин и механизмов									234,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									123,65
			материалы									41 326,08
			накладные расходы									30 797,18
			сметная прибыль									17 728,16
			Всего ФОТ (справочно)									32 767,63
			Всего накладные расходы (справочно)									30 797,18
			Всего сметная прибыль (справочно)									17 728,16
			Компенсация НДС при УСН									8 265,22
			Всего с учетом доп. работ и затрат									131 118,64
			НДС 5%									6 555,93
			ВСЕГО по акту									137 674,57
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					73,7684444				
			Затраты труда машинистов					0,2306195				

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я. Н. Дроздовский

М.П.

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Ячигина

Н. И. Кузнецова

В. А. Серов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЪ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Объ-Иртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Объ-Иртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Объ-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.40, г. Тюмень, 625035
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205
8 (3452) 21-32-58

e-mail: priemnaytumen@oimeteo.ru, priemnaytumen@oimeteo.ru

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «ТюменьТехСтрой»
Я.Н. Дроздецкому

26.09.2025 № 310-01/14-34/134

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборка) с
11 апреля по 17 сентября 2025г. в г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
11.04.2025	4,5	11	21.04.2025	Нет	-
12.04.2025	8,7	-	22.04.2025	0,5	14
13.04.2025	0,0*	13	23.04.2025	0,0*	16
14.04.2025	0,4	-	24.04.2025	нет	11
15.04.2025	Нет	-	25.04.2025	0,1	-
16.04.2025	0,5	13	26.04.2025	8,8	-
17.04.2025	7,5	16	27.04.2025	0,0*	-
18.04.2025	Нет	12	28.04.2025	4,8	-
19.04.2025	0,5	-	29.04.2025	2,9	15
20.04.2025	5,6	11	30.04.2025	Нет	14

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.05.2025	0,0*	12	17.05.2025	Нет	12
02.05.2025	3,1	-	18.05.2025	Нет	11
03.05.2025	5,3	12	19.05.2025	1,4	-
04.05.2025	6,4	14	20.05.2025	0,2	11
05.05.2025	0,1	11	21.05.2025	6,3	13
06.05.2025	0,0*	13	22.05.2025	Нет	10
07.05.2025	Нет	-	23.05.2025	1,2	10
08.05.2025	Нет	-	24.05.2025	0,4	13
09.05.2025	0,5	12	25.05.2025	1,9	-
10.05.2025	2,2	-	26.05.2025	0,1	-

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
10.09.2025г.



11.05.2025	0,0*	-	27.05.2025	Нет	14
12.05.2025	2,6	-	28.05.2025	Нет	-
13.05.2025	0,0*	-	29.05.2025	Нет	10
14.05.2025	Нет	10	30.05.2025	Нет	-
15.05.2025	1,3	12	31.05.2025	0,3	14
16.05.2025	4,5	10			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.06.2025	0,0*	11	16.06.2025	0,4	13
02.06.2025	11,1	15	17.06.2025	6,0	-
03.06.2025	0,1	-	18.06.2025	Нет	-
04.06.2025	0,0*	12	19.06.2025	15,9	-
05.06.2025	0,4	-	20.06.2025	0,5	-
06.06.2025	0,0*	-	21.06.2025	0,3	-
07.06.2025	Нет	-	22.06.2025	4,7	-
08.06.2025	Нет	-	23.06.2025	0,6	-
09.06.2025	Нет	-	24.06.2025	Нет	-
10.06.2025	Нет	-	25.06.2025	Нет	-
11.06.2025	Нет	-	26.06.2025	Нет	-
12.06.2025	Нет	-	27.06.2025	Нет	10
13.06.2025	1,1	-	28.06.2025	0,1	12
14.06.2025	5,4	11	29.06.2025	0,0*	-
15.06.2025	0,0*	-	30.06.2025	Нет	-

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.07.2025	0,0*	-	17.07.2025	Нет	10
02.07.2025	Нет	12	18.07.2025	0,0*	-
03.07.2025	0,7	-	19.07.2025	0,0*	11
04.07.2025	7,2**	10	20.07.2025	0,7	10
05.07.2025	Нет	11	21.07.2025	5,5	-
06.07.2025	2,9	17	22.07.2025	Нет	-
07.07.2025	Нет	10	23.07.2025	0,6	-
08.07.2025	Нет	-	24.07.2025	0,4	-
09.07.2025	Нет	-	25.07.2025	16,5	-
10.07.2025	1,3	-	26.07.2025	11,4	-
11.07.2025	0,0*	10	27.07.2025	1,1	-
12.07.2025	Нет	-	28.07.2025	7,4**	-
13.07.2025	0,0*	-	29.07.2025	16,3	10
14.07.2025	Нет	10	30.07.2025	11,4	11
15.07.2025	0,8	11	31.07.2025	0,0*	-
16.07.2025	0,0*	-			

** На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 07.07.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), гроза, град. Сильный ливень – опасное природное явление.

** На основании Заключения комиссии № 7 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 01.08.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 28.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»

10.12.2025 г.



наблюдался ливневый дождь (количество жидких осадков не менее 20 мм, за период не более 1 часа), гроза.

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.08.2025	Нет	10	17.08.2025	10,5	-
02.08.2025	Нет	-	18.08.2025	Нет	-
03.08.2025	Нет	-	19.08.2025	0,1	-
04.08.2025	Нет	-	20.08.2025	0,3	-
05.08.2025	Нет	-	21.08.2025	0,9	-
06.08.2025	0,4	-	22.08.2025	нет	-
07.08.2025	7,2	10	23.08.2025	Нет	-
08.08.2025	Нет	-	24.08.2025	0,0*	-
09.08.2025	Нет	-	25.08.2025	0,1	-
10.08.2025	Нет	-	26.08.2025	0,0*	-
11.08.2025	0,0*	-	27.08.2025	1,1	-
12.08.2025	Нет	-	28.08.2025	3,0	11
13.08.2025	2,1	-	29.08.2025	2,0	12
14.08.2025	2,0	-	30.08.2025	2,5	10
15.08.2025	0,1	-	31.08.2025	0,8	-
16.08.2025	Нет	-			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.09.2025	0,6	-	10.09.2025	0,7	12
02.09.2025	Нет	-	11.09.2025	0,8	-
03.09.2025	5,9	-	12.09.2025	Нет	-
04.09.2025	3,9	-	13.09.2025	Нет	-
05.09.2025	0,1	-	14.09.2025	Нет	-
06.09.2025	2,7	-	15.09.2025	0,4	-
07.09.2025	Нет	-	16.09.2025	Нет	-
08.09.2025	0,7	-	17.09.2025	Нет	-
09.09.2025	37,7	10			

Примечание:

- 0.0* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
- По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).
НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствовать деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).
- В летний период года при активной фронтальной деятельности ливневые осадки разной интенсивности, шквалистое усиление ветра, выпадение града, носят локальный характер и могут распространяться на небольшую территорию. Поэтому данные зафиксированные метеорологической станцией, не всегда отображают выпавшее количество и

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой
10.12.2025г.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЪ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Обь-Иртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.40, г. Тюмень, 625035
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205
8 (3452) 21-32-58

e-mail: priemnaytumen@oimeteo.ru, priemnaytumen@oimeteo.pф

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН КПП 5504233490/550401001

Директору
ООО «ТюменьТехСтрой»
Я.Н. Дроздецкому

21.11.2025 № 310-01/14-34/166

Исх.№б/н от 17.11.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборка),
максимальная температура воздуха +25⁰С и выше (выборка), минимальная температура
воздуха -30⁰С и ниже (выборка) с 18 сентября 17 ноября 2025г. в г. Тюмени

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
18.09.2025	Нет	-	25.09.2025	2,6	-
19.09.2025	Нет	-	26.09.2025	11,7	-
20.09.2025	Нет	-	27.09.2025	0,1	-
21.09.2025	Нет	-	28.09.2025	0,0*	-
22.09.2025	5,1	-	29.09.2025	Нет	-
23.09.2025	Нет	10	30.09.2025	0,4	-
24.09.2025	Нет	14			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.10.2025	Нет	-	17.10.2025	Нет	-
02.10.2025	0,7	13	18.10.2025	Нет	-
03.10.2025	0,8	10	19.10.2025	0,1	-
04.10.2025	0,1	11	20.10.2025	Нет	-
05.10.2025	0,1	-	21.10.2025	Нет	-
06.10.2025	Нет	-	22.10.2025	Нет	-
07.10.2025	Нет	-	23.10.2025	0,0*	-
08.10.2025	Нет	-	24.10.2025	8,3	-
09.10.2025	Нет	-	25.10.2025	Нет	-
10.10.2025	Нет	-	26.10.2025	Нет	-
11.10.2025	Нет	10	27.10.2025	Нет	-
12.10.2025	Нет	-	28.10.2025	Нет	-

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»
10.12.2025г.



13.10.2025	Нет	-	29.10.2025	Нет	-
14.10.2025	Нет	-	30.10.2025	0,9	-
15.10.2025	Нет	-	31.10.2025	8,8	-
16.10.2025	0,0*	-			

Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более	Дата	Количество осадков, мм	Максимальные порывы ветра 10 м/с и более
01.11.2025	0,6	-	10.11.2025	0,8	10
02.11.2025	2,1	-	11.11.2025	1,3	-
03.11.2025	0,0*	-	12.11.2025	0,2	10
04.11.2025	0,0*	-	13.11.2025	0,0*	-
05.11.2025	3,9	-	14.11.2025	0,3	-
06.11.2025	4,9	-	15.11.2025	Нет	-
07.11.2025	2,4	-	16.11.2025	1,6	11
08.11.2025	1,3	13	17.11.2025	0,0*	-
09.11.2025	1,0	-			

Максимальной температуры воздуха $+25^{\circ}\text{C}$ и выше за период с 18 сентября 17 ноября 2025г. не наблюдалось.

Минимальной температуры воздуха -30°C и ниже за период с 18 сентября 17 ноября 2025г. не наблюдалось.

Примечание:

- 0,0* осадки наблюдались, но их количество составило менее 0,1мм
- По «Перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом №81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013, «Сильный ветер» с порывами 12 м/с и более считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).
НГЯ – неблагоприятные гидрометеорологические явления, которые могут затруднять или препятствовать деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и вызывать материальный ущерб.
- Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦГМС-филиала
ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС»

Т.В. Морозова



КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

Иванова Наталья Михайловна
8(3452) 764-446

ООО «ТюменьТехСтрой»
10.12.2025г.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2007г. № 9051

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ.

ПРИКАЗ
От 12 января 2007г. №7

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И(ИЛИ)
СПЕЦИАЛЬНОГО ЖУРНАЛА
УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ
РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Приказываю:

Утвердить и ввести в действие прилагаемые Требования к составу и порядку ведения
исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов
капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ,
конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-05-2007)

И.О. руководителя
К.Л. Чайка

Общий журнал работ № 10

по КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ КРЫШИ
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

ОБЪ. Тюменская г. Тюмень

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Ул. Котовского, д. 13.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

10.12.2025г.



1

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 1.	12.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 2.	12.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 3.	13.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 4.	14.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
5.	15.04.2025г.	Подготовительные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 6.	16.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 7.	17.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 8.	18.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 9.	19.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 10.	20.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "Тюмень ТехСтрой"
10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
11.	21.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
12.	22.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
13.	23.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
14.	24.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
15.	25.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
16.	26.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
17.	27.04.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
18.	28.04.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
19.	29.04.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
20.	30.04.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
		КОПИЯ ВЕРНА	
		Директор Дроздецкий Я.Н.	
		ООО, ТюменьТехСтрой	

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V21.	01.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V22.	02.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий ЯН
V23.	03.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V24.	04.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V25.	05.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V26.	06.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
27.	07.05.2025г.	Подготовительные работы.	Директор Дроздецкий ЯН
28.	08.05.2025г.	Подготовительные работы.	Директор Дроздецкий ЯН
V29.	09.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V30.	10.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, ТюменьТехСтрой

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
31.	14.05.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓32.	12.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
33.	13.05.2025г.	Подготовитель- ные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓34.	14.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓35.	15.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓36.	16.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓37.	17.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓38.	18.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓39.	19.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓40.	20.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"
10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V41.	21.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V42.	22.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V43.	23.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V44.	24.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V45.	25.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V46.	26.05.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V47.	27.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
48.	28.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V49.	29.05.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
50.	30.05.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА


Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой

20.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 51.	31.05.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 52.	01.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 53.	02.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 54.	03.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 55.	04.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 56.	05.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 57.	06.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 58.	07.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 59.	08.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 60.	09.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н.</p> <p>ООО «Тюмень ТехСтрой»</p> <p>10.12.2025г.</p> </div>  </div>			

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
61.	10.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
62.	11.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
63.	12.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓64.	13.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓65.	14.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
66.	15.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓67.	16.06.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓68.	18.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
69.	18.06.2025г.	Демонтажные РАБОТЫ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓70.	19.06.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА


Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

20.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓ 11.	20.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 12.	21.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 13.	22.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 14.	23.06.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
15.	24.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
16.	25.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
17.	26.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 18.	27.06.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓ 19.	28.06.2025г.	Осажи, сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
20.	29.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н.</p> <p>ООО «ТюменьТехСтрой»</p> <p>10.12.2025г.</p>			

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
81.	30.06.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
82.	01.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
83.	02.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
84.	03.07.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
85.	04.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
86.	05.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
87.	06.07.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
88.	07.07.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
89.	08.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.
90.	09.07.2025г.	Демонтажные работы.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «Тюмень ТехСтрой»

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V91.	10.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V92.	11.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
93.	12.08.2025г.	Ремонт вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
94.	13.08.2025г.	Ремонт вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V95.	14.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V96.	15.08.2025г.	Осаждение, Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
97.	16.08.2025г.	Ремонт вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V98.	17.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
99.	18.08.2025г.	Ремонт вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V100.	19.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓101.	20.07.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓102.	21.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓103.	22.07.2025г.	Ремонт. Вент. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓104.	23.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓105.	24.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓106.	25.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓107.	26.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓108.	27.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓109.	28.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓110.	29.07.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, ТюменьТехСтрой

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V111.	30.07.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
112.	31.07.2025г.	Ремонт ветт. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V113.	01.08.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
114.	02.08.2025г.	Ремонт ветт. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
115.	03.08.2025г.	Ремонт ветт. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
116.	04.08.2025г.	Ремонт ветт. шахт. Го-на Колпаков.	Директор Дроздецкий Я.Н.
117.	05.08.2025г.	Ремонт ветт. шахт.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V118.	06.08.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V119.	07.08.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
120.	08.08.2025г.	Ремонт багет выходов.	Директор Дроздецкий Я.Н.
<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н.</p> <p>ООО «ТюменьТехСтрой»</p> <p>20.12.2025г.</p>			

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
121.	09.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
122.	10.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
123.	11.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
124.	12.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓125.	13.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓126.	14.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓127.	15.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
128.	16.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.
✓129.	17.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
130.	18.08.2025г.	Ремонт БУДок ВЫХОДОВ.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V131.	19.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V132.	20.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V133.	21.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
134.	22.08.2025г.	Ремонт Буток Выходов.	Директор Дроздецкий Я.Н.
135.	23.08.2025г.	Ремонт Буток Выходов.	Директор Дроздецкий Я.Н.
136.	24.08.2025г.	Ремонт Буток Выходов.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V137.	25.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
138.	26.08.2025г.	Протёк материалов и вывод мусора.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V139.	27.08.2025г.	Осаждение.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V140.	28.08.2025г.	Осаждение. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V41	29.08.2025г.	Осафки. Сильные порывы Ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V42	30.08.2025г.	Осафки. Сильные порывы Ветра.	Директор Дроздецкий ЯН
V43	31.08.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
V44	01.09.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
P45	02.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий ЯН
V46	03.09.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
V47	04.09.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
V48	05.09.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
V49	06.09.2025г.	Осафки.	Директор Дроздецкий ЯН
150	07.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий ЯН

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
V151.	08.09.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V152.	09.09.2025г.	Осажки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V153.	10.09.2025г.	Осажки. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V154.	11.09.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
155.	12.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
156.	13.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
157.	14.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
V158.	15.09.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
159.	16.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
160.	17.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО «ТюменьТехСтрой»

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
161.	18.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
162.	19.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
163.	20.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
164.	21.09.2025г.	Ус-во стяжки с армированием.	Директор Дроздецкий Я.Н.
165.	22.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
166.	23.09.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
167.	24.09.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
168.	25.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
169.	26.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
170.	28.09.2025г.	Осадки.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
111	29.09.2025г.	Нанесение праймера.	Директор Дроздецкий Я.Н.
112	29.09.2025г.	Нанесение прай- мера.	Директор Дроздецкий Я.Н.
113	30.09.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
114	01.10.2025г.	Нанесение прай- мера.	Директор Дроздецкий Я.Н.
115	02.10.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
116	03.10.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
117	04.10.2025г.	Осажи. Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
118	05.10.2025г.	Осажи.	Директор Дроздецкий Я.Н.
119	06.10.2025г.	Ус-во пола в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
120	07.10.2025г.	Ус-во пола в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА		ООО «ТюменьТехСтрой»	Директор Дроздецкий Я.Н.
Директор Дроздецкий Я.Н.			

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
181.	08.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
182.	09.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
183.	10.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
184.	11.10.2025г.	Сильные порывы ветра.	Директор Дроздецкий Я.Н.
185.	12.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
186.	13.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
187.	14.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
188.	15.10.2025г.	Ус-во ковра в 2 слое.	Директор Дроздецкий Я.Н.
189.	16.10.2025г.	Ус-во приемышаний	Директор Дроздецкий Я.Н.
190.	17.10.2025г.	Ус-во приемыша- ний.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО, Тюмень ТехСтрой

10.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
191	18.10.2025г.	Ус-во примыка- ний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
192	19.10.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
193	20.10.2025г.	Ус-во примыка- ний.	Директор Дроздецкий Я.Н.
194	21.10.2025г.	Монтаж парапе- тов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
195	22.10.2025г.	Монтаж парапе- тов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
196	23.10.2025г.	Монтаж парапе- тов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
197	24.10.2025г.	Осажки.	Директор Дроздецкий Я.Н.
198	25.10.2025г.	Монтаж парапетов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
199	26.10.2025г.	Монтаж парапетов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
200	27.10.2025г.	Монтаж парапетов и отражений.	Директор Дроздецкий Я.Н.
КОПИЯ ВЕРНА Директор Дроздецкий Я.Н.			
ООО, Тюмень ТехСтрой			

20.12.2025г.



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
201.	28.10.2025г.	Монтаж параре- тов и отражающей.	Директор Дроздецкий Я.Н.
202.	29.10.2025г.	Утепление тех. этажа и ус-во холо- вых досок.	Директор Дроздецкий Я.Н.
203.	30.10.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н.
204.	31.10.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н.
205.	01.11.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н.
206.	02.11.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н.
207.	03.11.2025г.	Утепление тех. этажа и ус-во холо- вых досок.	Директор Дроздецкий Я.Н.
208.	04.11.2025г.	Утепление тех. эта- жа и ус-во холодных досок.	Директор Дроздецкий Я.Н.
209.	05.11.2025г.	Осабли.	Директор Дроздецкий Я.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Дроздецкий Я.Н.

ООО "ТюменьТехСтрой"

10.12.2025г.

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, строительство
1	2	3	4
✓210, 06.11.2025г.	Осадки.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓211, 07.11.2025г.	Осадки.		Директор Дроздецкий Я.Н.
212, 08.11.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓213, 09.11.2025г.	Осадки.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓214, 10.11.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓215, 11.11.2025г.	Осадки.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓216, 12.11.2025г.	Осадки. Сильные порывы ветра.		Директор Дроздецкий Я.Н.
217, 13.11.2025г.	Утепление тех. этажа и ус-во холлов 10- сон. Подготовка к сдаче объекта.		Директор Дроздецкий Я.Н.
✓218, 14.11.2025г.	Осадки.		Директор Дроздецкий Я.Н.
<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Директор Дроздецкий Я.Н. </p> <p>ООО «ТюменьТехСтрой»</p> <p>10.12.2025г.</p>			

